	٠							٠.		• •							•			-4- [.]					
m	1:				<u></u> U	ate				·	4	٠	g	alm	Τ.	_	~	·	7	ate	7.	Ŧ	_	7	4
		Ţ.	Ţ.	T	1		1	ŀ.		1.	1		١.	F			1				ľ	-	İ		i
Ę							1		1	1	I		E	Original	ľ				1	-			-	1	j
1000000000000000000000000000000000000	1	1	4	1	1	-	4-	+	+	+-	1		۳	읝	-		ŀ	╂-	+	+	+	十	+	十	-
7	L	Ļ	1	1	1	1	1	1-	4-	╀	+		 	51 62	۰-	 	┼-	╀	╁	-	╀	+	+	+	-
2	Ŀ	1	1	1	1	1.	4	-	╀	-	1		<u> </u>		ļ	<u> </u> -	-	٠.	╀	-	+-	+	+	+	\dashv
3	L	1	L	\perp	L	1	1_	1	1	_	1		<u> </u>	53	_	_	-	-	1	╁-	+	+	╁	+	\dashv
4	_	_	1	1	1	Ŀ	1	1	╀	Ŀ	1			54			├	├-	\vdash	╂	╁	+	+	+	\dashv
7	<u> </u>	1	1_	1	1	4_	1-	_	 	-	1		Щ	55	_	-	Ŀ	-	ŀ	-	╁	+	十	+-	H
į	Ŀ	Ĺ	<u> _</u>	\perp	L	Ŀ	↓_	_	Ŀ	_	1		_	56	-		-	-	-	-	╁╴	+	十	+-	+
Ц	<u>.</u>	_	<u> </u>	1	L	1	<u> </u> _	Ŀ	_		1			57	-				-	-	╁	+	+	╁	1
4	·	-	L	 	1	ŀ	 		-	_	l	.	-	58			-			-	┝	+-	+	+	1
4	_			L		Ŀ	1-		Н	<u>.</u>		H	4	59 60			٠-		-	\vdash	╁╌	╁	+	+-	1
Ķ		<u> </u>		<u> </u>	-		-		Н	_		ŀ		61	{		-	-	_		-	+-	†	┝	1
1		 	<u> </u>	-	-	<u> -</u>			$\vdash \vdash$	\dashv		ŀ	\dashv	62	ᅱ	-	-	-		_	-	†	†	†-	1
4		<u> </u>	-			<u> </u>		-	\vdash	-		ŀ		69	4	-	\dashv	\dashv	÷	_	-	╁	†	-	1
4	ᆡ	-	-	Н	-	H	\vdash	-	+	⊣		ŀ		64	\dashv	-{	\dashv	-	-	-	-	1-	1	-	l
ŀ		\dashv	_	\vdash		\vdash		\dashv	+	\dashv		ŀ		55	\dashv	-	┧	-1	一	-	-	1-	Н		l
ŀ	ᅱ	\div	-	\dashv		-4		-	+	\dashv		ŀ		36	┪	4	4	-	7	-	÷		П	-	
1	-1	-	-	-		H	-	-	+		٠.	\cdot l-		#	\dashv	┪	+	+	1	ᅥ			М	-	١.
ŀ	+	-	-	\dashv	\dashv	-	-	\dashv	+	-†		1		8	+	゙	7	7	7	┪		П	П		
ŀ	4	4	-	4	╛	ᅱ		-	+	\dashv		1		19	7	す	+	7	7	7	_	П	П		
-	4	\dashv	4	-	-	\dashv	+	+	+	\dashv		1		<u> </u>	†	7	7	7	7	7			\sqcap		
-	4		4		4	4	4	4	4	-1		H		1	+	+	+	+	+	7		ㅓ	7	-	
_	4	+	4	4	4	4	ᅪ	+	+	\dashv		1	1;		†	+	+	+	7	7	\neg		7	ᅱ	
_	╁	╁	4	ϥ	+	╁		╁	+	H		ŀ		5	†	†:	7	Ť	†	7	7	•	٠.,		
-	╀	+	╬	4	+	┽	+	ゖ	╬	┨`		1	17		1	+	†	7	1	7	1	•		7	
-	+	╗	+	╗	╅	Ŧ	+	+	+	7		H	7		1	†	7	7	Ŧ	1	1				
_	†	+	╁	+	+	1	- -	+	+	7		F	7		1	T	Ţ	J.	7	1	\Box	\Box	$oldsymbol{\mathbb{I}}$		
	†	+	+	+	7	+	+	+	1	7		T	7	_	\mathbb{I}	\mathbb{I}	I	I	1	. [\int	$oldsymbol{\perp}$		_	٠
-	†	7	+	+	7	†	1	†	7	7.			71		1	\mathbb{I}	I		\perp	1		1	4	╝	
•	1	†	†	+	+	+	1	1	1	7		Γ	71	_		L			1	1	┵	4	\perp	\perp	
_	†	†	+	+	7	1	1	T	Τ]			8	_	Ŀ		Ĺ	1	1	1	4	4	4	4	
_	1	1	7	7	7	+	7	Ţ	\mathbf{I}]			8	_	Ĺ	1	1	1_	1	1	4	4	4	4	•
•	Ţ]	7	1		Ţ	I^{T}	1	${ m I}$].		L	8			1	4_	1	4-	4	4	4	4	4	•
_	Ι	Γ	floor	Ţ	\rfloor	I	floor	\mathbf{I}				_	88		Ľ	1	1	1	4-	4-		+	+		
	Γ	\mathbf{I}		\perp	\mathbb{I}	I		\perp	1	1		L	84		1	1	1-	+-	4-	4-	4	4	+	\dashv	
	L	I	Œ	m I		Ŀ	<u>.</u>	L	Ŀ	1	٠	_	85		1	1-	 -	-	 -	4-	+	+	4-	-	
_	L	Ľ	I	\mathcal{I}	Ţ			1	L	1	ļ	_	86	_	ļ	1	+	+	╬	-	4	╬	+	\dashv	
_		Ŀ						1_	L	4			87		Ŀ	╀	4-	-	4-	+-	╬	+	┿	۲.	
٠	L		I].			1_	1	1_	1	-	_	88		 - -	 -	1-	╁-	╁	+	+	+	+	4	
_		L		Ŀ	L]:	1	Ŀ	J·	-1	_	88		_	-	╀	╁	╀╌	╀			╬	\dashv	
	*			Γ		\prod		E	12	1		_	80		Ļ	┵	1_	-	1-	4-	4-	4-	- -	-	
		Τ	1	1	7	Ţ	Γ	Γ			1	Ŀ	91		Ŀ	L	1_	1-	Ŀ	4-	4	4	4	4	٠
٠		Τ	7	1	1	1		Ŀ]	1		92		<u> </u> _	1_	1_	Ŀ	1	1	4.	4-	- -	4	
7		[1	Τ	1]_	\mathbf{L}	${\mathbb L}$]			83		_	<u> </u> _	Ŀ	1-	1	1	4-	4	╀	+	
٦		Τ	1	1	T	7	T				ſ	·	94		Ŀ	Ŀ	Ŀ	<u> </u> _	1	1	4	4	1	4	
7		1	14	1	-	1	1	Γ] :	I		95		_	_	 _	1	_	<u> </u>	4-	4	4-	4	
		1	Ĺ	Γ	1	Ţ		Ŀ		١.	1		86			_	_	 _	ŀ	ļ	4-	4-	+	4	•
1		1	Γ	1	1	1	1				·		97			_	L	Ŀ	L	L	1	1	4-	4	٠.
1	-	-	1	<u> </u>	1	1	1	1]			98	$ \cdot $		<u>:_</u>	<u> </u> _	1	_	Ŀ	ŀ.	4:	+	4	
1	•	Ι ΄	İ		1	1	T			Ì		·	98		لنبا	<u></u>	-	_	L.	1	1	4	┼-	4	
1		_	-	-	1-	1-		_		l	Γ		100			ننا	l	Ŀ	<u> </u>	L	L	Ŀ	_	J.	

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)